Index of Claims

App	lication	Ν	lo

09/886,400

Examiner

Applicant(s)

MURPHY ET AL.

Art Unit

1652

Delia M. Ramirez

√ Rejected
= Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected

Interference

A	Appeal
0	Objected

		L	<u> </u>						Ь.	٠
Cla		<del></del>				<u> </u>	4-			
Cla		Date								ı
Final	Original	12/8/03							,	
	11	┢	-	$\vdash$	+-	+-	+	✝	$\vdash$	$\vdash$
	1	<del>                                     </del>	_	T	$\top$	+	1	╈	╁	╁┈
	3									
<u> </u>	_#_	<u> </u>		L	1	<u>. .</u>	1_	_		ļ
	[]		_	├-	1	+	-	╁	┿.	-
	2 3 4 5 6 7	-	_	-	╀	╁		-	-	
	制	$\vdash$		$\vdash$	+-	+	+	+	+	1
	þ							1		
	9 10						Ľ	L		
		ļ		┞-	-	<u> </u>	╄-	<del> </del>	_	
	13			<u> </u>	+	$\vdash$	+	+-	╁	
	14				+	t	╁┈	1	+	-
	15									
	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21		_			L	<u> </u>	_		
	17			<u> </u>	├	-	ļ	╀		
	19			$\vdash$	+-	╁		╁	╁	
	20			┢	H	t	$\vdash$	+-	$\vdash$	
	41									
	33	_		_	<u> </u>	<u> </u>				
	43				╀	├-	╆	-	-	$\vdash$
	25			-	-	+	+	<del> </del>	-	Н
	26				<b>†</b> _			1		Н
	27									
	28	_			$\vdash$	ļ	╄	_	_	Ш
-	48				⊢	-	$\vdash$		┢	
	31	_		-	╁		H	<b> </b>	$\vdash$	$\vdash$
	32							1-		
	33				L					
	34				┝	-	├	-		Щ
-	7	$\dashv$				-			_	
		_				_		-	$\vdash$	
	38					L.				
	39	_	_				ļ	ļ		$\Box$
-	#	-		_			$\vdash$		$\vdash$	ŀ
	42	$\dashv$	-				-		$\vdash$	$\vdash$
	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50									$\exists$
[	4	_Ţ	$\Box$	_						$\Box$
	45	$\dashv$	_		<u> </u>	<u> </u>		_		$\dashv$
	4	$\dashv$				$\vdash$	-	-	$\vdash$	
	48	$\dashv$	$\dashv$						$\vdash$	$\dashv$
	49									
	50									

	_			Cla	im					Dat	e			
			.	Final	Original	12/8/03								
					<b>5/1</b>				H			╁	$\vdash$	+
_	<u> </u>	<u> </u>	1 L		<u>\$12</u>	ļ							$\square$	
	-	⊢	<b>-</b>		<u> 38</u>	├	-	┼	-	-	L	_	<u> </u>	₩
	┢		1  -	$\dashv$	푩	┼	-	╁	┢		-	╁	╁	+
	Η.	╁╴	1  -		蜇	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	+
			] [		57							t		T
					5B									
	_	-	<b>↓                                    </b>		<u> </u>	-	ļ	┞	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	-
	-	┝	┨	$\dashv$	雅			-	-		-	$\vdash$	┼	+-
			1		95	<del></del>	-	-		_		┢	┢	一
					63									T
				$\Box$										
			l  -	_	15			<u> </u>				<u> </u>		
_		-	┨ ├─	$\dashv$	<b>4</b>				ļ			-	<b> </b>	
			1 -	-	<b>a</b> B	-			Н			┢		$\vdash$
	_	-			<b>4</b>	<b>-</b>						$\vdash$	┢	$\vdash$
					10									
		_	}	_	1		L					<u> </u>	<u> </u>	
			-		#	<b>_</b>							L	-
			-	$\dashv$	#			<u> </u>			_	_		Н
			1 -	$\dashv$	#	-							-	$\vdash$
					76									П
		L		_	1									
-				-	<u> 7B</u>			_					<u> </u>	Ш
			-		#			_				-		$\vdash$
	_			$\dashv$	ᇷ	-			$\dashv$	-	_			
				一	82		_							$\vdash$
					88									
				_	81									Ш
$\dashv$			_		30	$\dashv$	_		$\dashv$	-				$\vdash$
$\dashv$					ᇵ					-				$\vdash$
$\dashv$	_			_	闙					_				Н
					89									
_				-4.	gb									
-			<u> </u>	-+	91 92				$\dashv$				_	$\blacksquare$
$\dashv$		_	·  -	+	93	V	_	$\dashv$		+	-	-		
$\dashv$	_			+	94	1		$\dashv$	_	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$
				$\neg$	95					7			_	$\exists$
_[	_	_]		$\perp$	96	Д			$\Box$	$\Box$		$\Box$		
4		_	<u> </u>		97	4			_	$\dashv$	_	_	_	$\dashv$
+	-		-	+	98 99	+	$\dashv$	-	$\dashv$			-	-	$\dashv$
+	-	$\dashv$		+:	100	V	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		-	$\dashv$	
		لــــ					1							

Image: Section of the control of the contr	CI	aim					Dat	te			
101			_	Π		Γ	T	Τ	T	Π	
101	ā	i <u>ë</u>	ઙૢ								
101	遣	ji.	%	1		1					
104  =		l	1						İ		ļ
104  =		101	~							Г	Г
104  =		102	V		Γ				T		
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   124   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		103	1				Ţ				
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   124   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		104	=								
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   124   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		105	<u>/</u>	<u>r</u>							
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132     134   135   136     137		106	Ш			_					
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132     134   135   136     137		107	Ш	<u>L</u> .	L	<u> </u>	L	_			
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132     134   135   136     137		108	Ц.				<u> </u>	ļ	_	<u>L</u>	
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132     134   135   136     137		109	Ш			L	ļ		<u> </u>		
112		110	Щ	L		L	<del> </del>	<u> </u>			
120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   N   134   1   135   136   1   137   N   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149		111	Щ					ļ	Ļ		Щ
120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   N   134   1   135   136   1   137   N   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149		112			ļ	<u> </u>	_		ļ		<u> </u>
120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   N   134   1   135   136   1   137   N   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149		113	4		ļ	_	$\perp$	_		_	
120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   N   134   1   135   136   1   137   N   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149		114	1		_	L	<del> </del>	┡	_	_	L
120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   N   134   1   135   136   1   137   N   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149		115	Ш				_	┞-	ļ	┡	
120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   N   134   1   135   136   1   137   N   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149		116	$\perp$		_	<u> </u>	<del> </del>		<u> </u>	<u> </u>	
120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   N   134   1   135   136   1   137   N   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149		117	4		<u> </u>	<u> </u>	┼	<u> </u>	ļ		
120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   N   134   1   135   136   1   137   N   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149		118	+			<u> </u>	_		├-		
121		119	+		ļ	-	-	-	_	_	
131   132   133   N   134   135   136   1   137   N   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140		120	+				├				
131   132   133   N   134   135   136   1   137   N   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140		127	+		$\vdash$	_	<u> </u>				$\dashv$
131   132   133   N   134   135   136   1   137   N   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140		122	+		<del> </del>	_	-	$\vdash$		<u> </u>	
131   132   133   N   134   135   136   1   137   N   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140		123	+		<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>			$\dashv$
131   132   133   N   134   135   136   1   137   N   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140		125		_		_	├				
131   132   133   N   134   135   136   1   137   N   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140		126	Н					-	$\vdash$		
131   132   133   N   134   135   136   1   137   N   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140		127	┪				<del>                                     </del>				
131   132   133   N   134   135   136   1   137   N   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140		128	╁				├┈		-		$\dashv$
131   132   133   N   134   135   136   1   137   N   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140		120	+				├-				
131   132   133   N   134   135   136   1   137   N   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140	-	130	+								-
132 V 133 N 134   135   136   137 N 138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		121 (	╁			_	├		_		$\dashv$
135   136   137		132	₩								
135   136   137		133	N				$\vdash$			$\dashv$	
135   136   137		134	i				<del>                                     </del>	-			$\dashv$
137 N 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	$\top$	$\neg$						T	$\neg$
137 N 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	1.1				_				
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	H		_	_				$\neg$	7
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	_								
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139				_					$\neg$
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143 144 145 146 147 148 149		141									
144 145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149											
146 147 148 149											
147 148 149											
148 149				$\Box$					$oxed{oxed}$		$\Box$
149			[		$\Box$			$\Box$			$\Box$
			$\Box$						[	[	$\perp$
150			$\perp$	$_{\perp}$	$\Box$				$\Box$	_[	
		150		$oldsymbol{\bot}$					$\perp$		